

FICHE TECHNIQUE STAR-FLASH 627

**Diamètre**

200mm

Couleur lumière

jaune

Fixation

intégrée

Alimentation

2 piles

Type d'éclairage

Led

Cellule crépusculaire

oui

Luminosité

500 cd (jour) / 250 cd (nuit)

Fréquence clignotement

60 flashes/minute

PRÉSENTATION

L'ensemble à défilement Star-Flash 627 (Nissen) appartient à la classe de feux L8L/L8M et est conforme à la norme NF-EN 12352. La synchronisation des feux s'effectue par diodes infra-rouge, la longueur de la cascade lumineuse et le nombre de feux sont illimités.

Un ensemble complet se compose de:

- 4 lampes Star-Flash 627
- 1 bac de recharge et de transport pour 4 lampes
- 1 câble avec prise allume-cigare (Les batteries ne sont pas incluses)

Chaque lampe Star-Flash 627 fonctionne à l'aide d'une super LED qui est contenue dans une **lentille simple face de couleur jaune**. La lampe est alimentée par **2 batteries rechargeables ferro-lithium longue durée (non incluses)**. Le boîtier est en plastique jaune et noir ; la lentille en polycarbonate présente un **diamètre efficace de 200mm**. La Star-Flash offre une **très grande luminosité (500 cd)**; une cellule crépusculaire permet le réglage automatique de la luminosité (jour/nuit). Elle est équipée de pieds escamotables pour une meilleure stabilité. La lampe s'ouvre sans outil, sa construction est solide.

Sans supplément de prix, il est possible d'avoir les lampes Star-Flash 627 dans un boîtier spécialement conçu pour les services de secours : boîtier rouge et noir avec lettrage "Pompiers" ou boîtier bleu et noir avec lettrage "Police".

AVANTAGES-CLÉS

- Qualité allemande (marque Nissen) > [visualisez la vidéo !](#)
- Possibilité de créer une cascade lumineuse illimitée
- Ensemble rechargeable via bac de transport
- Synchronisation par infra-rouges
- Diamètre efficace 200 mm
- Très forte luminosité (500 cd par lampe)
- Pieds escamotables
- Possibilité de personnalisation du boîtier (police ou pompiers)